



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αθήνα, 05-05-2023

Αρ. Πρωτ.:27711

Θέμα: Πλήρωση «4»θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «*MARBLE – Joint Master on Maritime Robotics in Blue Economy*», στο πλαίσιο του Προγράμματος «*INTERREGV-BA* Adriatic-Ionian*ADRION* Programme 2014-2020

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ

Έχοντας υπ όψιν:

1. Το Ν.4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
2. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α)Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β)Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
4. Το αρθ. 244 του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις.»
5. Το άρθ. 26, παρ. 7 της ΚΥΑ . 300488/ΥΔ1244: Σύστημα διαχείρισης και ελέγχου των προγραμμάτων συνεργασίας του στόχου «ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΔΑΦΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ» (ΦΕΚ 1099 Β' /19-4-2016)
6. Τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
7. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου
8. Την με Αριθ. Πρωτ. 39174/24.09.2021 Πράξη Πρύτανη Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με την οποία συγκροτείται η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας ΕΜΠ σύμφωνα με το άρθρο 53, παρ.1 του Ν.4485/2017.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

9. Την από «**5/4/2023**» απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση του έργου με τίτλο «**MARBLE – Joint Master on Maritime Robotics in BlueEconomy**» (Κ.Α.68/1517), στο πλαίσιο του Προγράμματος «**INTERREGV-BAdriatic-IonianADRIONProgramme 2014-2020**»
10. Την από «**05-05-2023**» απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, με την οποία εγκρίνεται η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για θέσεις έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Έργου.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση «**4**» θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «**MARBLE – Joint Master on Maritime Robotics in Blue Economy**» (Κ.Α.68/1517) του Προγράμματος «**INTERREGV-BAdriatic-IonianADRIONProgramme 2014-2020**», στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

Ακολουθεί η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Ειδικού Λογαριασμού

Καθηγητής Ιωάννης Κ. Χατζηγεωργίου
Αντιπρύτανης
Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης Ε.Μ.Π.



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του Έργου «**MARBLE – Joint Master on Maritime Robotics in BlueEconomy**» (Κ.Α.68/1517) »με κωδικό ΕΛΚΕ ΕΜΠ 68/1517, στο πλαίσιο του Προγράμματος «**INTERREGV-BAdriatic-IonianADRIONProgramme 2014-2020**» που συγχρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκούς και Εθνικούς πόρους, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται «4» θέσεις έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο μέσω σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου.

Αναλυτική περιγραφή των θέσεων με τον αντίστοιχο κωδικό κάθε θέσης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι για κάθε θέση.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου κάθε θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και στο επιλεγέν προσωπικό.

Διευκρινίζεται ότι στο αντικείμενο της θέσης του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης, δύνανται να περιλαμβάνονται μετακινήσεις αναγκαίες για την πραγμάτωση του έργου, μετά από εντολή του Επιστημονικού Υπευθύνου.

ΑΜΟΙΒΕΣ

Το προβλεπόμενο συνολικό κόστος προβλέπεται μέχρι το ποσό των 10.400,00 € (MARBLE 1), 11.250,00 € (MARBLE 2), 16.946,00 € (MARBLE 3) και 15.004,00 € (MARBLE 4) περιλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ, και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου. Στο προβλεπόμενο ποσό περιλαμβάνεται και κάθε νόμιμη παρακράτηση και επιβάρυνση υπέρ παντός τρίτου και του Ελληνικού Δημοσίου, καθώς και η κατά νόμο προβλεπόμενη ασφαλιστική εισφορά του Δικαιούχου/ασφαλισμένου και εργοδότη, εφόσον απαιτείται. Η αμοιβή θα καταβάλλεται από το ΕΜΠ, με Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών εκτός από περιπτώσεις πρόσθετων αμοιβών μελών Πανεπιστημίων, υπό τον όρο της προηγούμενης καταβολής της χρηματοδότησης του έργου από τον χρηματοδότη στο ΕΜΠ.

Σημειώνεται ότι η αμοιβή υπόκειται υποχρεωτικά σε ΦΠΑ εκτός από περιπτώσεις πρόσθετων αμοιβών μελών Πανεπιστημίων.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής έως την εγκεκριμένη λήξη του έργου (ήτοι 30/09/2023).

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση της Επιτροπής Έρευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται το **ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**, Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, Τ.Κ. 15780, Αθήνα.

Θέση: Ένα άτομο-Διδάκτορας Μηχανολόγος Μηχανικός**Κωδικός Θέσης: MARBLE 1**

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα¹, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα²:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Μέλος διδακτικού και ερευνητικού προσωπικού ΑΕΙ τουλάχιστον στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στην περιοχή του Ελέγχου Μη Επανδρωμένων Ρομποτικών Οχημάτων

Οι υποψήφιοι που δεν πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα απορρίπτονται χωρίς εξέταση**ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Εμπειρία στη διαχείριση και εκπόνηση ερευνητικών έργων
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά ρομποτικής και συστημάτων αυτομάτου ελέγχου.
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια ρομποτικής και συστημάτων αυτομάτου ελέγχου
- Διδακτική εμπειρία σε μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Εμπειρία στη διαχείριση και εκπόνηση ερευνητικών έργων Μέγιστος αριθμός έργων: 10 Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια κριτηρίου = (Πλήθος_έργων /10)*30 <u>Τρόπος απόδειξης:</u> Αντίγραφο συμβάσεων εργασίας σε ερευνητικά	30%

¹ή άλλη γλώσσα που θα προσδιορίζεται στην Πρόσκληση με τη σύμφωνη γνώμη του Επιστημονικού Υπεύθυνου του Έργου

² Εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	προγράμματα	
2.	<p>Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά ρομποτικής και συστημάτων αυτομάτου ελέγχου.</p> <p>Ο μέγιστος ζητούμενος αριθμός δημοσιεύσεων είναι</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια κριτηρίου = (Πλήθος δημοσιεύσεων/20)*40 <u>Τρόπος απόδειξης:</u> Πλήρης κατάλογος βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα</p>	40%
3.	<p>Δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια ρομποτικής και συστημάτων αυτομάτου ελέγχου</p> <p>Ο μέγιστος ζητούμενος αριθμός δημοσιεύσεων είναι 20</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια κριτηρίου = (Πλήθος δημοσιεύσεων/20)*15 <u>Τρόπος απόδειξης:</u> Πλήρης κατάλογος βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα</p>	15%
4.	<p>Διδακτική εμπειρία σε μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών (μέχρι 5 εξάμηνα)</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια κριτηρίου = (Αριθμός Εξαμήνων/5)*15 <u>Τρόπος απόδειξης:</u> Βεβαιώσεις, Συμβάσεις</p>	15%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 2, Κριτήριο 1, Κριτήριο 3, Κριτήριο 4. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

Θέση: Ένα άτομο-Διδάκτορας Ηλεκτρολόγος Μηχανικός**Κωδικός Θέσης: MARBLE 2**

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα³, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα⁴:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Μέλος διδακτικού και ερευνητικού προσωπικού ΑΕΙ στη βαθμίδα τουλάχιστον του Αναπληρωτή Καθηγητή στην περιοχή των Δικτυωμένων Συστημάτων Ελέγχου

³ ή άλλη γλώσσα που θα προσδιορίζεται στην Πρόσκληση με τη σύμφωνη γνώμη του Επιστημονικού Υπεύθυνου του Έργου

⁴ Εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση.

Οι υποψήφιοι που δεν πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα απορρίπτονται χωρίς εξέταση**ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Εμπειρία στη διαχείριση και εκπόνηση ερευνητικών έργων
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά ρομποτικής και συστημάτων αυτομάτου ελέγχου.
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια ρομποτικής και συστημάτων αυτομάτου ελέγχου
- Διδακτική εμπειρία σε μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

/Α	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1	Εμπειρία στη διαχείριση και εκπόνηση ερευνητικών έργων Μέγιστος αριθμός έργων: 10 Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια κριτηρίου = (Πλήθος_έργων /10)*30 <u>Τρόπος απόδειξης:</u> Αντίγραφο συμβάσεων εργασίας σε ερευνητικά προγράμματα	30%
2	Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά ρομποτικής και συστημάτων αυτομάτου ελέγχου. Ο μέγιστος ζητούμενος αριθμός δημοσιεύσεων είναι Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια κριτηρίου = (Πλήθος δημοσιεύσεων/20]*35 <u>Τρόπος απόδειξης:</u> Πλήρης κατάλογος βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα	40%
3	Δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια ρομποτικής και συστημάτων αυτομάτου ελέγχου Ο μέγιστος ζητούμενος αριθμός δημοσιεύσεων είναι 20 Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια κριτηρίου = (Πλήθος δημοσιεύσεων/20]*15 <u>Τρόπος απόδειξης:</u> Πλήρης κατάλογος βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα	15%
4	Διδακτική εμπειρία σε μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών (μέχρι 5 εξάμηνα) Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια κριτηρίου = (Αριθμός Εξαμήνων/5]*15 <u>Τρόπος απόδειξης:</u> Βεβαιώσεις, Συμβάσεις	15%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 2, Κριτήριο 1, Κριτήριο 3, Κριτήριο 4. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

Θέση: Ένα άτομο- Υποψήφιος Διδάκτορας Μηχανολόγος Μηχανικός
Κωδικός Θέσης: MARBLE 3

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα⁵, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα⁶:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού με βαθμό μεγαλύτερο του 8.
- Υποψήφιος Διδάκτωρ με τουλάχιστον 2 χρόνια από τον ορισμό 3μελούς επιτροπής.
- Άδεια Ασκήσεως Επαγγέλματος Μηχανικού

Οι υποψήφιοι που δεν πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα απορρίπτονται χωρίς εξέταση

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με μεθοδολογίες ελέγχου κίνησης εναέριων ρομποτικών συστημάτων με αναρτημένα φορτία.
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με μεθοδολογίες ελέγχου εναέριων ρομποτικών οχημάτων με αναρτημένα φορτία.
- Εμπειρία σε ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα.
- Πολύ καλή γνώση των λογισμικών ROS/Gazebo (βασισμένο στις γλώσσες προγραμματισμού Python και C++), καθώς και χρήση λογισμικών παρακολούθησης (Mission Planner & QGround Control Software) πτήσης Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ).
- Εμπειρία στη διενέργεια πειραμάτων αυτόνομου ελέγχου ρομποτικών συστημάτων με χρήση οπτικής ανατροφοδότησης και εφαρμογή σε πτήση Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ).
- Πιστοποιητικό επάρκειας χειριστή για πτήση Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ) θεωρημένο από την European Union Aviation Safety Agency (EASA).

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά ρομποτικής και συστημάτων αυτομάτου ελέγχου. Ο μέγιστος ζητούμενος αριθμός δημοσιεύσεων είναι 3	25%

⁵ ή άλλη γλώσσα που θα προσδιορίζεται στην Πρόσκληση με τη σύμφωνη γνώμη του Επιστημονικού Υπεύθυνου του Έργου

⁶ Εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια κριτηρίου = (Πλήθος δημοσιεύσεων/3)*25 <u>Τρόπος απόδειξης:</u> Πλήρης κατάλογος βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα</p>	
2.	<p>Δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια ρομποτικής και συστημάτων αυτομάτου ελέγχου. Ο μέγιστος ζητούμενος αριθμός δημοσιεύσεων είναι 3 Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια κριτηρίου = (Πλήθος δημοσιεύσεων/3)*15 <u>Τρόπος απόδειξης:</u> Πλήρης κατάλογος βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα</p>	15%
3.	<p>Εμπειρία στη διαχείριση και εκπόνηση ερευνητικών έργων Μέγιστος αριθμός έργων: 3 Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια κριτηρίου = (Πλήθος_έργων /3)*10 <u>Τρόπος απόδειξης:</u> Αντίγραφο συμβάσεων εργασίας σε ερευνητικά προγράμματα</p>	10%
4.	<p>Γνώση των λογισμικών ROS/Gazebo (βασισμένο στις γλώσσες προγραμματισμού Python και C++) και χρήση λογισμικών παρακολούθησης (Mission Planner & QGround Control Software) πτήσης Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ). <u>Τρόπος απόδειξης:</u> Από τα παραπάνω συνημμένα έργα/ μελέτες πρέπει να φαίνεται η εφαρμογή των παραπάνω λογισμικών</p>	10%
5.	<p>Εμπειρία στη διενέργεια πειραμάτων αυτόνομου ελέγχου ρομποτικών συστημάτων με χρήση οπτικής ανατροφοδότησης και εφαρμογή σε πτήση Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ). <u>Τρόπος απόδειξης:</u> Από τα παραπάνω συνημμένα έργα/ μελέτες πρέπει να φαίνεται η εφαρμογή των παραπάνω λογισμικών</p>	10%
6.	<p>Πιστοποιητικό επάρκειας χειριστή για πτήση Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ) θεωρημένο από την European Union Aviation Safety Agency (EASA).</p>	30%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 6, Κριτήριο 1, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3, Κριτήριο 4, Κριτήριο 5. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

Θέση: Ένα άτομο- Υποψήφιος Διδάκτορας Μηχανολόγος Μηχανικός
Κωδικός Θέσης: MARBLE 4

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα⁷, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα⁸:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού με βαθμό μεγαλύτερο του 8.
- Υποψήφιος Διδάκτωρ με τουλάχιστον 2 χρόνια από τον ορισμό 3μελούς επιτροπής.
- Άδεια Ασκήσεως Επαγγέλματος Μηχανικού

Οι υποψήφιοι που δεν πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα απορρίπτονται χωρίς εξέταση

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (τουλάχιστον 1 τον αριθμό) σχετικές με σχεδιασμό αυτόνομου ελέγχου εναερίων ρομποτικών συστημάτων με χρήση οπτικής ανατροφοδότησης.
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια (τουλάχιστον 1 τον αριθμό) σχετικές με σχεδιασμό αυτόνομου ελέγχου εναερίων ρομποτικών συστημάτων με χρήση οπτικής ανατροφοδότησης.
- Εμπειρία σε ευρωπαϊκά ή/και εθνικά χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα.
- Πολύ καλή γνώση των λογισμικών ROS/Gazebo (βασισμένο στις γλώσσες προγραμματισμού Python και C++), καθώς και χρήση λογισμικών παρακολούθησης (Mission Planner & QGroundControl Software) πτήσης Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ).
- Εμπειρία στη διενέργεια πειραμάτων αυτόνομου ελέγχου ρομποτικών συστημάτων με χρήση οπτικής ανατροφοδότησης και εφαρμογή σε πτήση Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ).
- Πιστοποιητικό επάρκειας χειριστή για πτήση Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ) θεωρημένο από την European Union Aviation Safety Agency (EASA).

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά ρομποτικής και συστημάτων αυτομάτου ελέγχου. Ο μέγιστος ζητούμενος αριθμός δημοσιεύσεων είναι 3 Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια κριτηρίου = (Πλήθος δημοσιεύσεων/3)*25 <u>Τρόπος απόδειξης:</u> Πλήρης κατάλογος βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα	25%
2.	Δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια ρομποτικής και συστημάτων αυτομάτου ελέγχου.	15%

⁷ ή άλλη γλώσσα που θα προσδιορίζεται στην Πρόσκληση με τη σύμφωνη γνώμη του Επιστημονικού Υπεύθυνου του Έργου

⁸ Εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	Ο μέγιστος ζητούμενος αριθμός δημοσιεύσεων είναι 3 Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια κριτηρίου = (Πλήθος δημοσιεύσεων/3)*15 <u>Τρόπος απόδειξης:</u> Πλήρης κατάλογος βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα	
3.	Εμπειρία στη διαχείριση και εκπόνηση ερευνητικών έργων Μέγιστος αριθμός έργων: 3 Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια κριτηρίου = (Πλήθος_έργων /3)*10 <u>Τρόπος απόδειξης:</u> Αντίγραφο συμβάσεων εργασίας σε ερευνητικά προγράμματα	10%
4.	Γνώση των λογισμικών ROS/Gazebo (βασισμένο στις γλώσσες προγραμματισμού Python και C++) και χρήση λογισμικών παρακολούθησης (Mission Planner & QGround Control Software) πτήσης Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ). <u>Τρόπος απόδειξης:</u> Από τα παραπάνω συνημμένα έργα/ μελέτες πρέπει να φαίνεται η εφαρμογή των παραπάνω λογισμικών	10%
5.	Εμπειρία στη διενέργεια πειραμάτων αυτόνομου ελέγχου ρομποτικών συστημάτων με χρήση οπτικής ανατροφοδότησης και εφαρμογή σε πτήση Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ). <u>Τρόπος απόδειξης:</u> Από τα παραπάνω συνημμένα έργα/ μελέτες πρέπει να φαίνεται η εφαρμογή των παραπάνω λογισμικών	10%
6.	Πιστοποιητικό επάρκειας χειριστή για πτήση Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ) θεωρημένο από την European Union Aviation Safety Agency (EASA).	30%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 6, Κριτήριο 1, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3, Κριτήριο 4, Κριτήριο 5. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα-Παράρτημα ΙΙ) με πλήρη σφραγισμένο φάκελο, συνοδευόμενη από βιογραφικό σημείωμα και αντίγραφα τίτλων σπουδών (σύμφωνα με την ανάλυση της ακόλουθης παραγράφου), πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων απασχόλησης, καθώς και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία της έντυπης πρότασης.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Επιπρόσθετα, οι υποψήφιοι θα πρέπει να καταθέσουν και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο το οποίο μπορεί να συμβάλει στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις, την εμπειρία, την προσωπικότητα και να βοηθήσει την επιτροπή επιλογής στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά τους.

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

1. Έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα)
2. Βιογραφικό Σημείωμα
3. Αντίγραφα Τίτλων Σπουδών
 - α. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα εάν πρόκειται για έκδοση από ελληνικό δημόσιο φορέα ή
 - β. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, εφόσον έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο, καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς που εμπίπτουν στη ρύθμιση Ν. 4250/2014 ή
 - γ. ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόροτα οποία θα συνοδεύονται από επίσημες μεταφράσεις.
4. Άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί ο ενδιαφερόμενος και που θα αναφέρονται στο Βιογραφικό Σημείωμα (Προϋπηρεσία, Συστατικές Επιστολές κ.λ.π.)

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι «**15-05-2023**».

Η υποβολή των προτάσεων και των λοιπών δικαιολογητικών θα πρέπει να κατατεθούν στο Πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου σε κλειστό φάκελο είτε αυτοπροσώπως, είτε να υποβληθούν ταχυδρομικώς αποκλειστικά με συστημένη επιστολή, με εμπρόθεσμη κατάθεση μέχρι και την **15/05/2023** στην παρακάτω διεύθυνση:

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9
157 80 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ ΖΩΓΡΑΦΟΥ

Στο Φάκελο θα πρέπει οπωσδήποτε να αναγράφεται:

1. Η ένδειξη για το Έργο: «**MARBLE – Joint Master on Maritime Robotics in BlueEconomy**» (Κ.Α.68/1517)», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Επ. Καθηγητή Α. Χασαλεύρη
2. Ο αριθμός πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: 27711/05-05-2023 και ο κωδικός της θέσης.
3. Το ονοματεπώνυμο του υποψηφίου και ένα τηλέφωνο επικοινωνίας.

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Δροσάκη στην ηλεκτρονική διεύθυνση dross@mail.ntua.gr ή στον κ. Τριάντη στην ηλεκτρονική διεύθυνση athantri@mail.ntua.gr

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από τα μέλη ΔΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Επιστημονικός Υπεύθυνος της Πράξης ως Πρόεδρος

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

της Επιτροπής. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε έργου. Επί ποινή απορρίψεως της αίτησης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή συζύγου ή συμβίου με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου «<https://www.elke.ntua.gr/ανακοινώσεις/εκδήλωση-ενδιαφέροντος/>» και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα :

- A. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών, σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν.2690/1999, μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπο τους το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων τους ενώπιον των αρμόδιων δικαστηρίων,
- B. υποβολής ένστασης κατά των αποτελεσμάτων της Πρόσκλησης στο διαδικτυακό τόπο του ΕΛΚΕ εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με έγγραφό τους προς την Επιτροπή Ενστάσεων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Οι αιτήσεις - ενστάσεις υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Τυχόν ταχυδρομική αποστολή θα πρέπει να γίνεται με διαδικασία EXPRESS προς αποφυγή καθυστερήσεων. Εκπρόθεσμες αιτήσεις - ενστάσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται. Οι υποψήφιοι είναι υπεύθυνοι για την έγκαιρη υποβολή της αίτησής - ένστασής τους.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από τα μέλη ΔΕΠ του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή συζύγου ή συμβίου με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Δεν προβλέπεται δικαίωμα ένστασης ή ενδικοφανούς προσφυγής κατά της οριστικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Τυχόν υποβολή ένστασης για 1 εκ των προκηρυσσομένων θέσεων δεν κωλύει την υπογραφή σύμβασης για τις υπόλοιπες.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Contract No: ADRION 1307 του «**MARBLE – Joint Master on Maritime Robotics in Blue Economy**» (Κ.Α.68/1517) και Κ.Α. ΕΛΚΕ 68/1517, στο πλαίσιο του Προγράμματος «**INTERREGV-BAdriatic-IonianADRIONProgramme 2014-2020**»
2. Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών (προπτυχιακοί ή/και μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών) έχουν χορηγηθεί στην αλλοδαπή, θα πρέπει οι ενδιαφερόμενοι να προσκομίσουν μαζί με τους τίτλους τους, απλό αντίγραφο της πράξης αναγνώρισης από το ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. για την ισοτιμία ή ισοτιμία και αντιστοιχία του τίτλου καθώς και αντιστοιχία της βαθμολογικής κλίμακας αυτού με τη βαθμολογική κλίμακα των ημεδαπών τίτλων ή Πιστοποιητικό αναγνώρισης από το Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π) περί ισοτιμίας ή ισοτιμίας και αντιστοιχίας καθώς και αντιστοιχία της βαθμολογικής κλίμακας αυτών στη βαθμολογική κλίμακα των ημεδαπών τίτλων. Σε περίπτωση που από την πράξη ή το πιστοποιητικό αναγνώρισης δεν προκύπτει: α) το γνωστικό αντικείμενο, απαιτείται αντίγραφο βεβαίωση από το Εκπαιδευτικό Ίδρυμα που χορήγησε τον τίτλο, η οποία να καθορίζει το γνωστικό αντικείμενο, καθώς απλό αντίγραφο της επίσημης μετάφρασή της και β) η βαθμολογική αντιστοιχία ο υποψήφιος θα βαθμολογηθεί με την χαμηλότερη βαθμολογία της κατηγορίας.
3. Καθ' όλη τη διάρκεια του Έργου, και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή -βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
4. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας και του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
5. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
6. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου «<https://www.elke.ntua.gr/ανακοινώσεις/εκδήλωση-ενδιαφέροντος/>», στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.
7. Υποβολή πρότασης στο Πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου μετά την καταληκτική ημερομηνία είναι εκπρόθεσμη και απορρίπτεται χωρίς εξέταση. Οι υποψήφιοι είναι υπεύθυνοι για την έγκαιρη υποβολή της αίτησής τους.
8. Στην περίπτωση της ταχυδρομικής αποστολής, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο παραλαβής και την κατάσταση του φακέλου.
9. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
10. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν.
11. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	1	Επίκουρος Καθηγητής	<p>Πακέτα εργασίας 1,2</p> <p>Π.Ε. 1 Management: How the management on the strategic and operational level will be carried out in the project: structure, responsibilities, procedures for the day-to day management and coordination, communication within the partnership reporting procedures. Additionally, indicate whether the management is foreseen to be externalized and how to manage project closure. Work Package Management must also include communication activities.</p> <p>Π.Ε. 2 Networking and implementation of Education and Training Programme concept :</p> <p>Dedicated to networking and implementation of a training course followed by a thematic hackathon. The objectives are: 1) to establish a network of academic and business partners working together on maritime robotics skills enhancement and capacity building in blue economy, by organizing networking events and study visits to partner sites, concluded with a Memorandum of Agreement between partners; 2) to organize and implement MARBLE training course (as a one-week "showcase" of the MARBLE Join Master programme) followed by a hackathon focusing on blue economy problem solving; 3) to exchange experience and knowledge for the definition of the MARBLE joint master and curricula, by organizing methodology seminars, presentations of best practises and staff exchanges. An adhesion to the Charter of the Mission</p>	από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής έως την εγκεκριμένη λήξη του έργου (ήτοι 30/09/2023)	Διδακτορικό

			Restore our Ocean and Waters 2030 will be also considered to present the activities.		
2	2	Αναπληρωτής Καθηγητής	<p>Πακέτα εργασίας 1,2</p> <p>Π.Ε. 1 Management: How the management on the strategic and operational level will be carried out in the project: structure, responsibilities, procedures for the day-to day management and coordination, communication within the partnership reporting procedures. Additionally, please indicate whether the management is foreseen to be externalized and how to manage project closure. Work Package Management must also include communication activities.</p> <p>Π.Ε. 2 Networking and implementation of Education and Training Programme concept : Dedicated to networking and implementation of a training course followed by a thematic hackathon. The objectives are: 1) to establish a network of academic and business partners working together on maritime robotics skills enhancement and capacity building in blue economy, by organizing networking events and study visits to partner sites, concluded with a Memorandum of Agreement between partners; 2) to organize and implement MARBLE training course (as a one-week "showcase" of the MARBLE Join Master programme) followed by a hackathon focusing on blue economy problem solving; 3) to exchange experience and knowledge for the definition of the MARBLE joint master and curricula, by organizing methodology</p>	από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής έως την εγκεκριμένη λήξη του έργου (ήτοι 30/09/2023)	Διδακτορικό

			seminars, presentations of best practises and staff exchanges. An adhesion to the Charter of the Mission Restore our Ocean and Waters 2030 will be also considered to present the activities.		
3	3	Υ.Δ Μηχανολόγος Μηχανικός	<p>Πακέτο εργασίας 3</p> <p>Π.Ε. 3 Definition of a joint master degree on maritime robotics in blue economy :</p> <p>This work package is dedicated to the definition of a joint Master's degree on maritime robotics in blue economy. The objectives of this work package are:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. to define the strategy and action plan for the implementation of the MARBLE joint master's programme; 2. to establish the joint master's curriculum, administrative processes and the university path and mobility scheme; and 3. to prepare and submit documentation required for the accreditation of the MARBLE joint master's programme. <p>All partners are involved in this work package, mostly through Working Groups that are defined with specific tasks described in the activities.</p>	από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής έως την εγκεκριμένη λήξη του έργου (ήτοι 30/09/2023)	Υ.Δ
4	4	Υ.Δ Μηχανολόγος Μηχανικός	<p>Πακέτο εργασίας 3</p> <p>Π.Ε. 3 Definition of a joint master degree on maritime robotics in blue economy :</p> <p>This work package is dedicated to the definition of a joint</p>	από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής έως την εγκεκριμένη λήξη του έργου (ήτοι 30/09/2023)	Υ.Δ

			<p>Master's degree on maritime robotics in blue economy. The objectives of this work package are:</p> <ol style="list-style-type: none">1. to define the strategy and action plan for the implementation of the MARBLE joint master's programme;2. to establish the joint master's curriculum, administrative processes and the university path and mobility scheme; and3. to prepare and submit documentation required for the accreditation of the MARBLE joint master's programme. <p>All partners are involved in this work package, mostly through Working Groups that are defined with specific tasks described in the activities.</p>		
--	--	--	--	--	--



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα.
 ☎ +30 210-772 1348, 📠 +30 210-772 4181 e-mail: ereyna@central.ntua.gr

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:

«MARBLE - JointMasteronMaritimeRoboticsinBlueEconomy» (Κ.Α.68/1517)»

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ:	
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ):	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ):	
E-MAIL:	

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα πρόταση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στη θέση στο Έργο «**MARBLE - JointMasteronMaritimeRoboticsinBlueEconomy» (Κ.Α.68/1517)**» του Ε.Μ.Π. σύμφωνα με την προκήρυξη του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας με Αρ. Πρωτ. 27711/05-05-2023

Με την παρούσα η οποία επέχει θέση Υπεύθυνης Δήλωσης δηλώνω ότι έχω λάβει υπόψη όλους τους όρους της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και αποδέχομαι αυτούς πλήρως και ανεπιφύλακτα.

Συνημμένα Δικαιολογητικά:

1.
2.
3.
4.

Ο/Η Αιτ.....